ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) × 1 INTERNATIONAL CLASSIFICATION ŻΥ. · 1. . g da .,.. . I. · . . . 3000 . .  $\overline{\Delta r}_{w_{i}}$ . -\* , .

L	, 1	*		1	1	- 1				, i	_	_		_		4	NΠ	ΕX	OF	C					<u> </u>	11 12	sue	JII	- 11	1010	<u> </u>	IIA	JB	LINE	rl.	۲
		1	•		••••			ecte		- (	Thro	ugh	nu	men	ai)				•	-	N				Nor	-ele	cted	A				Ap	pea	1		
_			÷	. ;	•••••	. A	llo:	WEC	<u> </u>	÷.,		-						cted		_			• •			rfen	ence	0				Ot	jec		. : .	177
ç	lai	m	L	T	т.	_	_	P	ate T	1	_	1	-	Cli	<u>lim</u>	╀	_	_		<u>Da</u>	te_	т-	_	·	4		aim 7	┡	1.		_[	ate			-	1
ļ	1	9		ŀ	1	ı	١		l			ļ	l	1	쿌		[	ļ	Į			ļ	ŀ	l	l		쿌				1	į.	-	L.,		1
Final		Orginal	١.	L	1	1	-		7		ŀ			E	Original		ĺ		1	].		1		1:		Fa	Original			ŀ	1		1			
-	_1	_	L	Ļ	1	1	4	·	L	L	L	L	1	E		L	L	L	L	_	乚	_	Ľ	L	Ţ	<u></u>	1	L	L			Ŀ		٠,	ैं	ं
L	4	1	Ŀ	Ļ	╀	4	4	_	L	╄	1	L	Į	L	51	L	L	L	L	↓_	_	╙	L	L	1	_	101	L	_	L	Ŀ	L	Ŀ	1	b	14
Ļ	4	3	L	↓	+	4	-4	Ļ	L	┞	╄	Ļ	-	1	52	-	┞-	<u> </u>	_	┡	Ŀ	<u> </u>	_	Ļ.,		┡	102	L	L	L	L		L	Iè.	ĸ	L
L	4	3	┝	H	+	+	-		L	H	╀	L	1	-	53 54	-	-	-		-	-	-	_	⊢	1	-	103	L		1	-	L	-	10	К.	
┝	+	5	F	-	+	+	,		-	+-	+	ŕ	-	-	55	┝	⊢	-		╀─	-	-	-	H		-	105	-	-	,	H	-	Ľ	1	5	3
ŀ	+	÷	ŀ	t	+	+	1	÷	┝	H	+	┝	1	Н	58	┢	⊢	<del> </del>	┢	+	-	H	⊢	<del>                                     </del>		H	106	┝┷	$\vdash$	├-	1	-	7.7			Ť
ŕ	C	7	۲	17	t	+	1	4.5	┢	1	$\vdash$	۲	١.	-	57	۲	A .	.T.		1.		1	<del> </del>	100	1		107	্		<u>م</u> بر بد		-4	Nie.	E	2 4.0	13/
4	: [	8.	5	1	1.	†	11	· ;	7.	1	1.	Ι.	1		58	5,		15	٠,				-5	-1			108	75	, ,		33	Ť	3	1	5	
Į,	ř.	Œ	5		I	1	ं	,3		-		:	1		59			Q.		1.4		7	1.2	10°	ា	3.	109	163	ŗ	٠,,;	5	30	G		150	31
ij.	₫	10		2.	L	I	E.	44	2.7	,			<b>]</b>		60	54	7		71	1.2	3	15	20	-17	77		110	¥		100	3,4	ابر -	搜	v.A.	7:58	113
Đ.	-	11	7,1	1	L	1	4	. 1		1.		4	13		61	1	10.5		1	1.	14	100	ΑÌ	粮		1 4	111	10	S.	-	17	ا بد	12		100	100
e L		12	- "	P	r.	4	74	ار پار در	<u> </u>	.*	3	21		-	82	L	137	14	3	-	176	100		19.5	11.7	ij	112		3%	: 1	19	e i	8	型	1	13
_	٠.	13 14	-	1	1	1	4	3 3	2	1		-			63 64		1	7-7	े । २००		1.1		1	10	j. V.	1	113		33)	1.0		1.3	3		, 1	N
	-/1	15	2	1	1	+		157	923 Ve:	1/4	, #	). 3-		73	65	2	- 1	3. A	2	10	41.7	Na.	Tolk	35	3	1	114 115	***	* **	2. T	4.			-	\$	
	-4	16	1.7	H	+	+	4		1.5		0.5	-	+		68	10	in	401	14	7.		.0gt	13.0	201	X	33	116		100	3	27	1413	1	Ð	X	7.5%
7	-	17		ź.	1	1		e'	18	2			级	,U	67	415	13	13%	3 5	3.	17/4	3.3	183		1.75	1	117	. Ž.	3.1	3,	* 4		-	Ď.	- 1	3-
G	7	18	L				ω,	$g_{x}$	3,1	. 1	13%			2.2	68	· i	4	41	1	27	, v	01	.756		6	142	118	٦,	4.			.47		, 0	27	3
<b>}</b>	•	19	1			; ;;		1	12	41,	27			3.3	69	13	- 4	10 m		31		ž	1	إيزا		ra v	119	₹,	<b>**</b>	248	55	Ϋ́,	4		J.,	.7
Š	-	20	77	3				1.10	*	2		3	Ċ	1	70			:93	1	. 4	3	15		وَيُرِي	1	19.45	120			- 3	i v	ЭĒ.,			23	
į.		21	17.	**	-	4	1	1	*	1.2	14	1	1,5	455	71	1	Ĉ	**	8.		1.2	,	1	, se.	4	774	121	1	1.1	. 7	•	10	24	30	1	2
-	-	22 23		Ľ	1.1 2	1			3		200	3		167	72 73	5.6	10	53.2	430	**			2.00	3.3	33	*	122 123	(2)	ġ.,	3	2		. 5	¢.	4,7	24
• •		24	2.7	-	-	3.6	+			,	1 2	1	de	4	74	1 '4 138	332	1.2	25					2	13		124	4.5	14/	9	100		(E)	4	-	1
ê.	_	25	2	-	É		,	2.3	3 4 3 3	. 14	-	.,	Ŕ		75		-5	- 2	10 S	5 1 5 2):	ું ઉ છે ક		13	CAL.		144	125		. 4	ŧ.	-	3.3	743	10 A		
		26			Ť	1						27			76	1	3.4		7	F1,	ંજે			**	9	- 22	126	23	2	· 6	24.0	517	17	- 0	11.	374
1	1	27	2,1		1	t	3			3			3		77	1		184.4 184.4	٠,	15	77	7	7	1.4	1	12	127	3	4	,	7	14	2,0	, 4,4	13	13
	_	28					4	15			4.3		3,	7,0	78	35	7	*35		. 4		(). 0	7	19.	10	30	128	Į-:	ťij,		337	**	$\lambda_{i}$	A. 1	i	4.3
,		29				Ŀ	1			2.5		7.			79	5	12	*	4		. e	. 7.	*3.	Š		3,0	129		Ç	2).	A.	1	,	ъ.,	(پ	14
	<u> </u>	8	2			-	1	3	, g 2 '		4	Ň			80	· a	$\beta$	34	. 1	:	3		×			1	130	្តដែ		<u> </u>		? 'e!	•	,21	4.6	33
1	_	31	1. C	¥.	-	1	4	4	3.5		15.7	*	Ä,	ш	81 82	63	4	***	6	(19) (4)		·		ئې ر	143		131 132	1			2,1	11,0	1	2.5	2 5	4
* * *	_	× 3	* *	¥/		+	4	3 j			.74 (3)	H	Ä,	121	83	7.7	4 1 1 / 6	** 7	94.3 440	1.5		A . T	24 to	. y 11	10	F	133	2.1 472	1 3	(4)	58.67 • 35	, A4	**	19.7	128 100	40
		2	¥7		1	-		# 1 (5).		2.5			3		84	H	12	. 2		1.7	2.5			4 T	ř	3 8	134	3	 	***	3 EV	30.7	16.5 1.4	**	400	9
	_	15	1.		1,3	۲	1	ė,	37	**	, 3		1	12	85		7	2.1	ra v	1			7.7.		-3	14.5	135	7.	(1)	1	.52	(#)	3	ym 1	101	
	18	18	Agr.			1	1	4	4	d .	- 4	19.0			86	34	Ť		34	<u>;</u> 5		1			, X	0,	136	171	571	¢,	7.	7.3	4.3	13		175
į,	13	7	7		. ,		1						Ç	П	87			1		14					9	,,,	137	្ស	177		1	• "}	41.4	11	110	*;4
1	_	8	77.	м,	ि		I	ď		. 8			7	1	68	. !	1	$\cdot \cdot$	: 3	e de la	*		::	e o e	-17	· 4,	138		$U_i^2$	ď	ij	.,4	6.1	ě,	ýyi	
	_	9	إث		4°		1	-:	ं						8		-1	··i		···	Í	• :				: ;	139			. 1	150	. 7	33	200	1	. 3
	4.	9	-1	***		Ŀ	1	1					"	-	28					12			-1			· .	140			. 4	v į	22	-4 4			
	1	2	-	-	H	Ľ	1	4	-;	11	Н	Н	-10	$\vdash \vdash$	91		÷		. ; }				1	43	1	- 1	141 142	4			33.4	w	200		h, y	251
ì		3	-	-	H	۲	+	빆	7		Н	$\vdash$		$\vdash$	93	$\vdash$				+		-	/ 		**	236	143	7	-34		جستبه ۱۰۰۱	i anal	-2	1		-(-)
;	4		-	÷	-	$\vdash$	+	一			7	-		Н	94	-7	-				÷	+	$\dashv$				144	-	7.4	-		2	2	147	44	H
		5		_	1	t.	+	1	ᅱ	H		$\vdash$			95		,d			-		╗	$\dashv$	۲	3		145			,			1	1.5	3	-12
		8		•		1	1	1							96					• 3							146	T	一	453	П	-1		.73		
:	4	7	7			1	1	1	7	П		٦			97				•	7	٦					-	147			-		::	*	3.		_,
·	4				7		Ι								98											$\overline{}$	148	$\Box$		· .		- 2	ij	•	,	
		9			Ŀ	L	I	Ţ				·		П	99										,	·	149	۲	$\Box$			1	:	$\cdot$	1	
•	5	0	1		١.	1	1	- 1						1	100	1		- 1		- 1		- 1				., .	150	- 1	. 1		1:1	-14	1	·.		- 1

٠;